DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06354720 **Image available**
METHOD FOR SAFELY PRINTING DOCUMENT

PUB. NO.: 11-296327 [JP 11296327 A] PUBLISHED: October 29, 1999 (19991029)

INVENTOR(s): CHAN DAVID

GUPTA DIPANKAR VAN WILDER BRUNO EDGARD

APPLICANT(s): HEWLETT PACKARD CO <HP>

APPL NO.: 11-000899 [JP 99899] FILED: January 06, 1999 (19990106)

PRIORITY: 98300144 [EP 300144], EP (European Patent Office), January

09, 1998 (19980109)

INTL CLASS: G06F-003/12

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve safety in security by printing a document only when an intended receiver executes conversation with a printing device in order to take-out the previously presented document and print it.

SOLUTION: A client ciphers the document furthermore before transmitting it to a printing server in order to increase security and the printing device 140 decodes the ciphered document before printing. A document storage device 130 receives a ciphered document file and related user identifying information and stores them. Besides, the device 130 receives a request for transferring the ciphered document file having designated identifying information to a designated position. A server receives a request from a printer 140 as against the specified ciphered document, researches the designated ciphered document and transfers the document which is ciphered in a request printer.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-296327 (43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl.4		職別記号	FΙ	
COSE	3/19		G06F 3/12	D

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 10 頁)

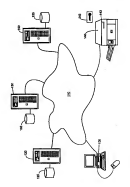
(21)出願番号	特顧平11-899	(71)出顧人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出版日	平成11年(1999) 1月6日		HEWLETT-PACKARD COM
(on) Mark H	()ALL ((2000) 2 /) 0 III		PANY
(31)優先権主張番号	98300144.7		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
			ト ハノーパー・ストリート 3000
(32) 優先日	1998年1月9日		
(33)優先権主張国	ヨーロッパ特許庁(EP)	(72)発明者	
			イギリス、ピーエス9、4エスアール、ブ
			リストル、ヘンリーズ、ウェリントン・ド
			ライプ 14
		(74)代理人	弁理士 岡田 次生
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 安全にドキュメントを印刷する方法

(57)【要約】

【課題】意図された受け手が印刷装置と対話するときだ け、ドキュメントの印刷が可能になるようにし、セキュ リティ上の安全性を向上させる。

【解決手段】送信側が、印刷すべきドキュメントを選択 し、ドキュメントの意図された受け手を特定し、意図さ れた受け手のための第1の識別子を伴うドキュメント を、クライアントから印刷サーバに伝送させる。受け手 が第2の識別子を印刷装置に提供し、印刷装置が印刷サ ーバからドキュメントを受け取るため、該第2の識別子 を会む要求を印刷サーバに伝送する。印刷サーバが要求 を受け取り、前記第2の識別子と格納された第1の識別 子とを比較し、一致する識別子については、第1の識別 子に関連するドキュメントを印刷装置に転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアント、印刷サーバ、印刷装置お よび分散コンピュータシステムの相成要素を相互接続す あためのネットワークを有する分散コンピュータシステ ムにおいてドキュメントを印刷する方法であって、

送信側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメ ントの意図された受け手を特定し、意図された受け手の ための第1の適別子を伴うドキュメントを、クライアン トから印刷サーバに伝送させるステップと、

印刷サーバで前記ドキュメントおよび関連する前記第1 の識別子を受け取り、格納するステップと、

受け手が第2の識別子を印刷装置に提供し、該印刷装置 が印刷サーバからドキュメントを受け取るため、該第2 の識別子を含む要求を印刷サーバに伝送するステップ 1:

印刷サーバが前記要求を受け取り、前記第2の識別子と 権納された第1の識別子とを比較し、一致する識別子に ついては、前記第1の識別子に関連する前記ドキュメン トを前記印刷装置に転送するステップと、

前記印刷装置がドキュメントを受け取り、印刷するステップと、を含む印刷方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はドキュメントのハードコピー生産に関連し、特にドキュメント印刷に関連する。

[0002]

【従来の技術】例えば、それぞれマイクロソフト(刊)の ードまたはマイクロソフト(刊)のパフーボイントのような コンピュータ・ベースのテキスト編集/ャッケージまたは グラフィックスパッケージを使用して、ドキュメントを デザインまたは生成することがよく知られている。いっ た人生成されると、ドキュメントは印刷することができ る。 東電野には、そのパッケージまたは印刷ドライバー がドキュメントを、プリンタによって受け取られ変換さ れることができるアリンタ・ファイトにフォーマットす る。ブリンタ・ファイル・フォーマットの例は、PCは たはボストスクリフト(PcstScript)である。そのパッ ケージによってアリンタファイルは直接アリンタに送ら れ口刷されるか、後に印刷するために記憶されることが できる。

【0003】この原理は、例えば、レーザープリンタ、 インクジェットプリンタ、インパクトボプリンタおよび 悠然式プリンタをどの典型形にすべてのタイプのプリン タに適用され、一般的にはプロッタやファクシミリ・ゼ シンなとの他のハードコモー芸芸にも割けされる なことに、アリンタという用語は、そのようなすべての 異なったタイプのプリンタその他のハードコピーまたは ドキュメントを生態する複数をを生ませる。

【0004】また、説明の便宜上、「ドキュメント」と

いう開路は、コンピュータ・ディスアレイ上で見られる とき、印刷用に作られたプリンタファイルとしてフォー マットされているとき、およびハードニピーの形である ときを参め、あらゆる状態のドキュメントを示すのに使 用された、ドキュメントが記述の任意の位置にある状態 は、コンテキストに依存する。また、「ドキュメント」 はテキスト、グラフィックスまたはこれが混在する表 現を含んでもよい。

【0005】分散粉計海線システムの到来は、単一の「ネットワーク」アリンタが複数のユーザによって使用 されることを可能にした、典型的に、ネットワーク・ブ リンタは印酵サーバとして分散処理システムの中で作動 する計算アラットホームに取り付けられる。代わりに、 適当なインターフェイスを与えられると、直接分散処理 システムのネットワークに接続するようにすることがで きるアリンタもある。

【0006】ネットワーク・アリンタは、ネットワーク に直接接続されようと印해サーバを介して接続されよう と、各ユーザは自身のコンピェータ・システムに接続さ れるか近くに配置されたそれ自身のプリンクを持つ必要 がないので、かなりの費用的利点を提供することができ る。

【0007】ネットワーク・プリングその他の装置にローカル・コンピュータからアクセスする能力は、ユニッス(Link)、またはマイクロソフト(開興)ウィンドウズ (衛閥)所などのオペレーティングシステムによって容易にサポートされる。これらのオペレーティングシステムは、リモート印刷やデーター管理などのような分散オペレーションを審理するよう設定することができるよう設計されている。

[8000]

【発野が解決しようとする観響】遠隔ネットワークアリンタ上でドキュメントを印刷する1つの問題は、窓図された受け手がドキュメントを収る前に、アリンクに近い任意の人が、自身のものでない機能情報を含む日期ドキュメントを取りまったり憩んだけすることができることである。これを割ける1つの方法は、機能のドキュメントを印刷する必要があるユーザが、ドキュメントの印刷・信頼できる人をアリンクのそばに立たせ、日明するとすぐにドキュメントを集めるようにすることである。これはもちみんが便である。

【0009】セキュリティと増加させる別の方法は、ローカルアリンク装置だ付に機密の書類を印刷することである。しかしながら、後者の場合は、特に多くのユーザが機密のドキュメントを印刷する必要があるならば、中央に位置するネットワーク・アリングを持つことの費用的利益が響きなり、

【0010】機密ドキュメントのリモート印刷に関連する別の問題は、悪意のある者がローカル・コンピュータ とネットワーク・プリンタの間でのデータの転送をイン ターセアト(特受)またはモニタすることができること である。例えば、印刷のためにドキュメントを受け取り 中のプリントスアーラまたは印刷サーバをアクセスする ことができる者はだれでも、ドキュメントをアクセスす ることができる。これは非常に望ましくなく、元となる コンピュータに直接付属するローカルアリンク装置を代 わりに使用することによって克服することができる。 「0011]

【課題を解決するための手段】この発明は、一面においてリモート印刷のセキュリティを増加させることを目指す。

【0012】第1の面によるとこの発明は、クライアント、印刷サーバ、印刷接置、および分散コンピュータシステムの成分を相互接続するためのネットワークを含む分散コンピュータシステムでドキュメントを印刷する方法を提供する。

【0013】この方法は、以下のステップを含む、送信 側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメントの の第四金元分手を特常し、意図された受けるから の第四金元分子を伴うし、意図された受けるから の第四金元分子が、日期サーバで前記 ドキュメントもとの関連する計画が「の機好子を受け取り、 植物するステップ、受け手が第2の機好子を呼附すり、 を受け取るため、 は変し、銀行の場響が印刷サーバからドキュメントを を受け取るため、 は第2の機分子をも世界をも即場サーバに伝送するステップ、印刷サーバが前記要求を受け取 り、制記第2の機別子とが代金、前配着りの機別子と 関連する前記ドキュメントを前記印刷装置に転送するス テップ、および前記印刷接置がドキュメントを受け取 り、即前さるチップ。

[0014] 意図された受け手が先に提出されたドキュ メントを取り出し印刷するために印刷装置と対話すると きだけ、ドキュメントが印刷されるのが好ましい。事 実、意図された受け手は送信側と同じ人であってもよ い。

[0015] 好ましい実施例では、セキュリティを増加 させるためにクライアントは、印刷サーバに伝送する前 にさらにドキュメントを暗号化し、印刷装置は暗号化ド キュメントを印刷前に解読する。

【0016】 したがって、ドキュメントがクライアントと印刷装置の間の転送中にインターセプトされたとしても、インタセプトした者がドキュメントを解説するのは簡単ではないであろう。即回装置がスマートカードと含まし、受け手によって提供されたスマートカードと含まれる情報を使ってドキュメントを取り出し解説するのが好ましい。スマートカードは第2の識別子を含んでいてもよく、ドキュメント復野化「解説」を助けるようにアログラムされていてもよい。

【0017】第2の面によると、この発明はドキュメン

トを受け取り印刷するようにされた印刷装置を提供す ス

[0018] この印明諸盟は、次の要素を含む、印明サーバにアリンタを接続するためのインターフェイス:ユーデと対話しユーザから護明情報(Identity:アイデンティティ)を受り収るための入出力手段:ユーザの護別情報を含む、ドキュメントを2000を要を全性は、と受け収るための処理手段:およびユーザのためにドキュメントを1000年であるための処理手段:およびユーザのためにドキュメントを1000年であるための予算:

【0019】この発明の他の面、特徴および実施例は、 後続の詳細な説明および請求項から当業者に明らかにな るであろう。

[0020]

【発明の実施の形態】この専門の実施秘を図面を参照して観明する。図1において、ローカル・コンピュータ10 0、例えばウィンドウズ M 4 仏の下で作動するインテルのベンティアム (Pentlus) ベースのコンピュータは、キーボード、ディスアレイおよびマウス (図示せず)などの順率的な構成要素を含む、ローカル・コンピュータ 100は、例えばTG/Pプロトコルをサポートするネット・ワークであるネットワーク100は、安全公印刷が必要なときユーザによって開始することができるソフトウェア・ルーナンである安全なアリシテ・プロセスまにはクライントを提供する。このプロセスおよびこの実施例における他のすべてのプロセスは、CHのような任意の汎用プログラシング言語で考くことができるプストリー

【0021】ディレクトリ・サーバ120、ドキュメント 記憶装置130、安全なプリンタ140、および課金エンジン 150もまたネットワーク110に接続されている。

【0022】ディレクトリ・サーバ120は、ユーザ・ア ロファイルとして知られるユーザ特定情報のデータルー 2125にアクセスするコンピューク上で走るプロセスで ある、ディレクトリ・サーバ120は、要求発行プロセス から特定ユーザの特定情報に対する要求を受け取り、可 能なときはいつも要求行プロセスに特定の情報を返す ようになっている。ディレクトリ・サーバ120を走らせ るコンピュータは、適切なインターフェイスを通してネ ットワーク100に接続されたユニックスまたはウィンド ウズIIアブットホームであってよい。

【0023】この実験例におけるディレクトリ・サーバ 120は、間合わせを受け取り関連データを返す単純なデ 120米へスであるが、ノベルのが03またはマイクロソフ トのアラィブ・ディレクトリ(かたけい Directory)な どのような特社のディレクトリ・サービスをベースとす ものでもよい、この実施例に従ってディレクトリ・サーバ120は、ユーザ無解析器を合い要求を受け取り特定 されるは、ユーザ無解析器を合い要求を受け取り特定 されまする法則の暗号化キーを少なくとも 返すように設定されている。ディレクトリ・サーバ120 との通信は、軽量ディレクトリ・アクセス・プロトコル (LDAP: Lightweight Directory Access Protocol)など のようなネットワーク・プロトコルとなされる。

【0024】ドキュメント記憶装置130は、暗号化されたドキュメント、ファイルおよび開連するエーサ講例情 熱を受け取り路納するコンピューターとで表のプロセスで ある。また、ドキュメント記憶装置130は、指定された 識別情報を持つ時号化されたドキュメント・ファイルを 指定された個定に転送するための要求を受け取る。ま た、ディレクトリ・サーバ120を拒らせるコンピュータ は、遊切なインターフェイスを通してネットワーク100 に接続されたユニックスまたはウィンドウズパブラット ホームであってよい。

[0025] 実際上、ドキュメント記憶装置30分は、例 えばディスクドライブ135によって提供されるような大 きなデータ配筒装置にアクセスする変更されたプリント スプーラまたは印刷サーバ・プロセスであってよい、ま た、スプーラまたはサーバは、特定の暗号化されたドキ スメントに対するプリンタからの要求を受け取り、指定 された略号化されたドキュメントを妨害するよう変更さ れている。

【0026】この実施例におけるドキュメント記憶装置 130は、適切なプロトンを使用してドキュメントを低 恋の要求プリンタその他の装置に逐すよう設定されてい 高点で、介徴処理システムの信頼性のない部分である。 何では、ドキュメント記憶装置づけたらに認証の機能 便を組み込み、それによってドキュメント記憶装置が安 エアリンタまだはスマートカード、ユーザを認定さ とを組み込み、それによってドキュメント記憶装置が安 エアリンタまだはスマートカード、ユーザを認定さ と可能にする。例えばディジクル署名を使用する認証 システムはよく知られているので、ここではこれ以上詳 組に触れない。

【0028】この実施例によるプリンタ140のアーキテ クチャが図2に詳しく示されている。図2は印刷エンジ ン210を制御する中央処理装置(CPII)200について図示す る。印刷エンジン210は、印刷を行う任意のプリンタの 標準の部分であり、詳細はここでの記述の範囲を超えて いる。読み取り専用メモリ(ROM)220は適切なシステムバ ス205によってCPU200に接続されている。ROM220はプリ ンタのための制御プログラムを形成する命令を含んでい る、不揮発性のメモリ(NV-RAM)230およびメインメモリ (DRAM)240がまた、システムバス205に接続されている。 【0029】NV-RAM230は、プリンタにダウンロードさ れたサービスを受け取り格納するためのEEPROMまたはフ ラッシュRAMであってよい。DRAM240は、プリンタによっ て印刷すべきジョブを受け取るためのバッファ・メモリ として使用され、この実施例ではまた、CPU200によっ て、復号化のための作業スペースとしておよびセッショ ン・キーの記憶装置として使用される。

[0030] これまで記述したプリンタ140のすべての 機能は、多くの一般に利用可能なプリンタに関して標準 的なものである。また、国は、すべてシステムバスの5 を通してCPUに接続したネットワークインターフェイス2 50、たとえば「ペーパアウト」など様々なセンザがの、 フロントバネル・ディスプレイおよびオーパッド270と いった爆弾的なプリンタ機能を図示する。

[0031]スマートカード設収装置200%システムバス205に接続されているが、これは、プリンタにIS232ボートがある場合はこれを介して接続することもできる。このように、プリンタの引重を標準的でないハードウェア機能は、スマーカード発揮を裏200%けである。他の違いはソフトウェアまたはファームウェア処理に依存

[0032] スマートカード領取装置は一般的に入手可能であり受け入れられた職単に従う。この実施所で使用されるスマートカード競取装置は、1507816職準レベル・41および国際標準規格に含まれないいくつかの機能性を支援する。対応するスマートカードも容易に入手でき、ここで記述されるように作動するようプログラムすることができる。

【0033】実際上、スマートカード誘烈装置は標準的なアリンタのケーシングに組み込むことができる。このように、この場合、アリンタに関するかほしい違いは、スマートカード145が得入されて検索されることができるケーシングのスロット143だけである。

[0094] 図に示した機能を一般的に対ってリンタ は、ヒューレット・バッカード・レーザジェット5 (La seriet 5) またはヒューレット・バッカード・レーザジ ェット4000 (Laseriet 4000)である。どちらのプリン りにおいても、ゾリンタの健康の制御プログラムは、プ リンタののMC204中のファームウェアを取り替えるか、プ リンタのフラッシェメモリNF-RM220にネットワークか らダウンロードすることができる「サービス」を創るこ とによって、ここで説明したように変更することができる。

【0035】ヒューレット・バッカードその他のプリンタにおいて制御プログラムを変更する方法に関する詳細 は、ここでの説明の範囲を超えているが、ヒューレット ・バッカード・カンパニーまたは他のそれぞれのプリンタ・メーカーから察場に、手ゃすることができる。

【0036】プリンタ自体は時号化ドキュメントを取り 出し処理する機能性を持つようプログラムされた、一体 的なスマートカード説取装置を備えたプリングを以上に 認明した、代替の実施例では、汎用プリンタおよびシリ アルボートを通してプリンタに接続された外部のスマートカード・リーグエニットからなる印刷装置が消化られ てもよい、スマートカード・ユニットにはネットワーク にユニットを接続するためのネットワークインターフェ イス、ならびに汎用プリンタとスマートカード・リーダ ユニットの組み合わせがこの発明による印刷装置として 作動するよう適切にプログラムされたプロセッサおよび メモリが備えられている。

[0037] 事実上、スマートカード・リーグユニット は、自身のスマートカードを挿入する受け手と対話し、 セッションキーおよび暗号化されたドキュメントを検索 し解読するためドキュメント記憶装置130と対話し、ド キュメントを印刷すべきアリンタに転送するよう設計さ れている。

(0038] 明らかに、この実施例は、暗号化されていないドキュメントをスマートカード・リーダユニットとアリンタの側の通信リンク上でパスすることによって、総合的なシステムのセキュリティに聞いリンクを提供する。しかしながら、アリングとスマートカード・リーダスニートが共同で配置されるとき、関連するリスクは最小になると考えられる。

[0039] 骸体の印削缺距を使用して費用効率がよい 方法でこの売明を相比ようとする場合、そのような装 置が存ましいかもしれない、プリンタとスマートカード ・リーゲユニットにおけるこの発明を実行するために必 要な機能性は、情况に依存して他の方法で仕切られても よいと考えられる。

【0040】議念システム150はコンピュータで走るア レセスであり、安金を印刷システムのユーザに電子的に 譲金する。ユーサが職金されるラつのメイン領域があ り、それらは、暗号化されたドキュメントのドキュメン た記録機関30への提出、ドキュメントの指数を観30によ るドキュメントの推定期間内の格紙、およびドキュメン の成功頭の印刷である。ディレクトリ・サーバ120の 使用なと他のとも潜在的に能念される。送信酬が受 げ手またはその阳着がこれらの動作のいずれかた好して、 製金される。の以ば、送信剛が提出のなかに置きされ でもなく、受け手がドキュメントの記憶と即削に好して 配金されるも、、ちちろん、送信服と受け手は同した であってもよく、同じ組織の男なった人々であってもよ く、この場合、一人の人か一つの組織がすべてについて 悪金される。

【0041】さんに、ドキュメント型機能運の所有者お 比びアリンタの所有者は、深なった独立のサービス・ア ロバイターであってもよい。例えば、アリンクが公共の 場所にあり、公共による使用のためのものである場合、 アリンタの所有者はサービスの提供されて財政的で報 側を含するであろう。したがって、課金システム150が アリンタの所有常に課金された資金を割り当てることが できる程度に、アリンタが未れ自身を詳細に特定する。

【0042】あらゆる行為について、課金される者およ び支払われる者を特定することが必要である。電子課金 の目的のために電子的識別および認証は、電子面取引の フィールドでよく知られているので、ここでは詳細を記

とが必要であろう。

述しない。

【0043】安全な印刷ジョブを提出する際のローカル・コンピュータ100のオペレーションを図3のフローチャートを参照して説明する。

【0044】図3のステップ300で、ローカル・コンピュ ータのオペレータ(図示せず)、すなわちドキュメントの 送信側は、印刷のために提出される、例えばワープロ処 理されたドキュメントのようなドキュメントを持ってい る。送信側はステップ305でドキュメントの安全な印刷 のために安全な印刷プロセスを開始する。ステップ310 で安全な印刷プロセスは、グラフィカル・ユーザー・イ ンターフェイスを生成する。このインターフェイスは、 送信側にドキュメントの詳細および意図された受け手の 識別情報を入力することを要求する。意図された受け手 はもちろん、送信側自身かもしれない。送信側はステッ プ315に必要な詳細を入れる。送信側から有効な入力を 受け取ると、ステップ320でプロセスは、送信側によっ て入力された詳細を含む要求をディレクトリ・サーバ12 0に送信する。応答してディレクトリ・サーバ120は、ス テップ325で安全な印刷プロセスに意図された受け手の 公開キーを返す。

【0045】次にステップ330で、安全なプリンタ・プ ロセスはドキュメントをプリンタによって解明できるPo stScriptやPCLのようなページ記述言語にフォーマット する。明らかに、言語はプリンタのタイプまたは他の使 用されるべきハードコピー装置に依存する。安全なプリ ンタ・プロセスは、ステップ335でその完全性を保ちな がら大量の暗号化をフォーマットされたドキュメントに 適用する。安全なハッシュ・アルゴリズム (Secure Has h Algorithm: SHA-1)および対称ブロックまたはストリ ーム暗号、例えばデータ暗号規格 (Data Encryption St andard: DES)のようなメッセージダイジェスト関数を使 用してこれを達成することができる。暗号は暗号化のた めに安全なプリンタ・プロセスによって発生される乱数 を使用する。乱数はセッション・キーを構成する。この ステップは、対称的な暗号化ステップであり、ドキュメ ントを解読するためにセッション・キーにアクセスする 受け手に依存する。

【0046】M95のような代替のメッセージ・ダイジェスト・アルゴリズム、CASTやIDEAなどの対称的な暗号、およびXTH曲線BIGasL暗号化法のような非対称のアルゴリズムを、先に指定したアルゴリズムの代わりに使用することができる。

【0047】ステップ30で安全なアリンタ・プロセス は、題図された受け手の取り出された公開キーを使用し て、RSのような非対核の暗号化アルゴリズムをセッション・キーに適用する。このように、このステップの後 は、必開キーに関連する組入的(プライベート)キーの 知識からないでは、大きないでは、というと・キーを解説 し、したがってドキュメントを解読することができる。 [0048]全体のプロシージャが比較的信頼された安全な環境の境界の中で制定されるいくつかの実施例で、 場等化段階を使用するを要はないと感じられるかも しれない。そのような場合、例えばメッセージが一つの ビルの外部に決して伝送されない場合、受け手がプリン タームときだけドキュメントが印刷されるようにすれ ば十分であろう。

【0049】ステッア345で安全な印刷プロセスは、ネットワーク1100向にう側のドキュメント記憶装置130 に、簡単化されたドキュメントを含むメッセージ、ドキュメントのための「封筒」(暗号化されたセッション・キーが入っている)、および意図された受け手のそれぞれの識別情報を転送する。

【0050】最後にステップ350において、ドキュメント記憶装置130はメッセージを受け取り、適切にそれをハードディスク135に格納する。

【0051】ドキュメント記憶装置130から検索された ドキュメントを安全に印刷するプロセスを図4のフロー チャートを参照して説明する。

[0052] 図4のステップ400で、ドキュメント記憶装 面130に格納されているドキュメントの意図された受け 手は、彼のスマートカードを安全なアリンタ140のスマ ートカード記録建置(リーダ)290に挿入する。スマー カードに受けきの説明情報よび受け手の組入的キー を含んでいる。フローチャートでは図示されないが、受 げ手がスマートカードの真正な所有者であり、それを見 つけたり造んだ者ではないことを確かめるために、プリ ンタが受け手に個人説明帯号の入力を要求するのが、こ の段間では裏型的である。

【0053】スマートカード競取装置2004ステップ405でスマートカードを読取り、そこから識別情報を抽出する。次いでステップ410で、スマートカード読取装置20は識別情報をプリンタのCPU200に転送する。CPU2004は識別情報をステップ415で受け取り、ステップ425でドキュメント記憶装置301に転送する。

【0054】ステップ430で、ドキュメント監修装置30 がメッセージを受け取り、ステップ435で同じ業時情報 を持つドキュメントを求めてハードディスク15をサーチする。の実施例では、ドキュメントを提続置30は1つ のドキュメントを見つける。しかしながら一般になたも ないかもしれないし、ハードディスク15%に精齢含れた一致する認別情報を持つ任意の数のドキュメントがある こともある。この機管でドキュメントがある こともある。この機管でドキュメントがある こともある。この機管でドキュメントがある ともある。この機管でドキュメントがある とりあった。この情報は、ブリン タのフロントバネル・ディスアレイズのに表示され 別とば印刷待ちのドキュメントの数とか印刷待ちのドキュ メントはないとかを示すことができる。さらに、受け年 はどのドキュメントを取り出したかを選供すること えできる。

【0055】次にステップ44ので、ドキュメント記憶装置130½ 数する説別情報を持つドキュメントの対隔だ 地をプリンク140に返す。原則例に、この段階でもドキュメントを送ることができるが、そうするかどうかはドキュメントを送ることができるが、そうするかどうかはドキュメントを受け取ることができるかなりの量のRM2位があるのでなければ、封開だけを取り出すのがここでは好ましいと信じられる。

(0056) ステップ48でプリンタは封衛を受け取り、ステップ50で暗号化されたセッション・キーをスートカード能収装置20に転送する。スマートカード能収装置200は明号化されたセッション・キーをスマーカードに応じし、スマートカードは続いてステップ5でそこに格納された個人的キーを使用してセッション・キーを解答する。スマートカードはステップ60で附近セッション・キーをで1720に原送する。スマートカードの応送するのはステップ465でセッション・キーをCFU200に原送する。

【0057】個人的なキーがスマートカードを決して離れる必要がなく、したがってアリンタからさえ秘密のままでいられるので、セッション・キーを取り出すためのこの技法は極めて有利である。

【0058】プリンタ140はステップ470でズッセージを ドキュメント記憶装置130に転送し、ドキュメント記憶装 装置は毎年化されたドキュメントをプリンク140に伝送 する。ステップ475でドキュメント記憶装置130がメッセージを受け取り、ステップ485でプリンク140はドキュメントを受け取り、ステップ495でプリンク140はドキュメントを受け取り、ステップ495でプリンク140はドキュメントを使け取り、大手である。

【0059】最後にステップ45でプリンタは意図された受け手のためのドキュメントを印刷する。代わりに、 ドキュメントの復号化を行うようにスマートカード自体 がプログラムされていてもよいと考えられる。これはも ちろんま想計もの決定である。

【0060】ネットワーク110は、ローカルエリアネットワーク、広域ネットワークまたはグローバル領域のホットワークの場合にローカル・コンピュータ100はロンドンのオットの一ク空港に位置することができ、ブリングはアンボットニューヨークの空港に位置することができる。 同様に、ディレクトリ・サーバ1203よびドキュメント記憶業選到30は、世界のどごでも位置することができる。

【0061】いくつかの実施例では応答性目的のために、インターネット・ミラーサイトと同様のミラー・ドキュメント記憶装置(関示せず)を持つことが望ました。 ミラー記憶装置では、1つの記憶装置のデータが他の地理的に落方のドキュメント記憶装置にコピーされる。こ のように、例えばロンドン・ベースのデータ・サーバ、 および東京、ニューヨーク・ベースのデータ・サーバが ありうる。ドキュメントを東京数と、ロンドンのデー タ・サーバはドキュメントを東京とニューヨークのデー タ・サーバの両方にコピーするので、受け手は使用され るアリンタに張も近いデータ・サーバからドキュメント を取り出し即時することができる。

(10062)別のかい。受け手が、ドキュメントを印刷したいときに、最も居そうなところが知られていれば、データ・ミラーリングを関連さることができる。以ば、受け手がニューヨークに居そうであるが、そうではなくロンドンに届るかもしれないならば、ロンドンで提出されるドキュメントをニューヨーク・ベースのデータ・サーバにミラーさせればよい。そのよう変力手位置の情報は、ディレクトリ・サーバコのによって格響なたユーザアロフィル情報の一部を形成することができる。このように、これらの情況の下における位置の情報は、公開半一情報と共にローカル・コンピューク100に返され、また、この情報は、ディークル・コンピューク100に返され、また、この情報はドキュメント記憶装置30に駆送され、また、この情報はドキュメント記憶装置30に駆送され、また、この情報はドキュメント記憶装置30に駆送される。

【0063】ディレクトリ・サーバ120は他のユーザブ ロファイル情報を保持すると考えられる。例えば、受け 手は、1台の指定されたプリンタからだけドキュメント を受け取ることを願うことがある。この場合、ディレク トリ・サーバ120によって返された情報がこのことを反 映し、ドキュメント記憶装置130は、暗号化されたドキ ュメントを指定されたプリンタにだけ送る。ディレクト リ・サーバ120によって特定のユーザのために保持され る他の情報がプリンタ情報を含むことがあり、そのプリ ンタ情報は、ドキュメントがローカル・コンピュータ10 0によってどのようにフォーマットされるか、例えばPos tScriptまたはPCLのどちらにドキュメントをフォーマッ トするかを決定するものであることがある。一般に、ユ ーザは、例えばインターネットを通してディレクトリ・ サーバ120にアクセスすることができ、必要であるとき に自身のユーザプロファイルを変更することができると 期待される。

【0064】上途した構成要素およびプロセスは、異なるコンピュータ上に常駐する必要はないことがわかる。 例えば、ローカル・コンピュータ100はディレクトリ・ サーバ、ドキュメント記憶プロセス、および安全なプリ ンタ・プロセスをサポートすることができる。

【0065】その上、こで記述されるプロセスのすべ 生またはどれかが見つけられなく、分散環境に接続され たたくさんの残なるコンピュータシステムのどれかから 呼ぶことができないことになるような理由はない、その たて、安全な四般を必要するドキュメントが、 毎号化 されないで、公開的にアクセス可能なまたは低セキュリ ティク連貫チャネルを通して送られることがないように することが重要できる。 【0066】この発明は、例として次の実施形態を含 ***.

【0067】1. クライアント、 印刷サーバ、 印刷装 置および分散コンピュータシステムの構成要素を相互接 続するためのネットワークを有する分散コンピュータシ ステムにおいてドキュメントを印刷する方法であって、 送信側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメ ントの意図された受け手を特定し、意図された受け手の ための第1の識別子を伴うドキュメントを、クライアン トから印刷サーバに伝送させるステップと、印刷サーバ で前記ドキュメントおよび関連する前記第1の識別子を 受け取り、格納するステップと、受け手が第2の識別子 を印刷装置に提供し、該印刷装置が印刷サーバからドキ ュメントを受け取るため、該第2の識別子を含む要求を 印刷サーバに伝送するステップと、印刷サーバが前記要 求を受け取り、前記第2の識別子と格納された第1の識 別子とを比較し、一致する識別子については、前記第1 の識別子に関連する前記ドキュメントを前記印刷装置に 転送するステップと、前記印刷装置がドキュメントを受 け取り、印刷するステップと、を含む印刷方法。

【0068】2. 上記による方法であって、クライア ントが印刷サーバに伝送する前にドキュメントを暗号化 し、印刷装置が暗号化されたドキュメントを印刷前に解 讀する印刷方法。

【0069】3. 上記2による方法であって、受け手は 暗号化されたドキュメントを解読するのに必要な手段を 印刷装置に提供する印刷方法。

【0070】4. 上記3による方法であって、印制装置 は、情報および/または受け手によって提供されたスマ ートカードにプログラムされた機能性を使用して、ドキ エメントを取り出し、解読するためにスマートカードと 対話する。

【0071】5. 上記4による方法であって、受け手に よって提供されたスマートカードが第2の識別子を含む データを格納し、印刷装置が第2の識別子をスマートカ ードから抽出する印刷方法。

【0072】6. 上記4または5による方法であって、復 号化アルゴリズムでプログラムされ秘密を格納するスマ ートカードが印解装置から暗号化された情報を受け取 り、秘密を使用して暗号化された情報を解説し、解読情 報を印刷装置と返すようにした印刷方法。

[0073]7、上記による方法であって、クライア ントを含み、対称がな暗号化アルゴリズムのキーである 第1のキーを使用してドキュメントを暗号化し、非対称 の暗号化アルゴリズムの公開キーである第2のキーを使 用して第1の暗号化キーを暗号化し、暗号化された。 第1の振明子を印刷する暗号化された第1のキーを伴う 第1の振明子を印刷すってに伝送するようにした印刷方 法。

【0074】8. 上記6による方法であって、意図され

た受け手の識別情報に基づいて、クライアントが第2の キーをキーの背護庫から入手するようにした印刷方法。 【0075]9、上記7またはおによる方法であって、印 期報置を含み、要求に応答して印刷サーバから鳴号化さ れた第1のキーを受け扱るステップと、鳴号化さがな 1のキーをスマートカードに転送し、非対称の暗号化ア ルゴリスムの個」的ウスキーである秘密を使用してスマー カードが鳴号をおれた第1のキーを解説に、第1のキー を印刷装置に返すステップと、暗号化されたドキュメン トを搭算するたかに第1のキーを使用するステップとを 含む印刷技法。

【0076】10. 上記の任意の1つの方法による動作を するように構成された印刷装置。

【0077】11. 上記1~9の任意の1つの方法による動作をするよう構成されたクライアント。

【0078】12. 上記1~9の任意の1つの方法による動作をするよう構成された印刷サーバ。

【0079】13. 上記1~9の任意の1つの方法による動作をするよう構成された分散形計算方式システム。

【0080】14、ドキュメントを受け取り印刷するようにされた印刷設置であって、印刷サーバにプリンクを接続するためのインクラフェイスと、ユーザと対話しユーザから識別情報を含む要求を発生、メントを求めるユーザの側別情報を含む要求を発生、要求を印刷サーバに応送し、同時サーゾからドキュメントを受け取るための処理手段と、ユーザのためにドキュメントを印刷するための処理手段と、そ有する印刷装置。

【0081】15. 上記14による印刷装置であって、印刷サーバから受け取られた暗号化されたドキュメントを受け取り解禁するための処理手段を備える印刷装置。

【0082】16. 上記15による印刷装置であって、入 出力手段は、ユーザから暗号化されたドキュメントを解 読するために必要な手段を提供する脱着可能な処理手段 を受け取るようになっている日期装置。

【0083】17. 上記16による印刷装置であって、入 出力手段はユーザからスマートカードを受け取るための スマートカード読み取り装置を含む印刷装置。

【0084】18. 上記17による印刷装置であって、スマートカード読み取り装置は、スマートカードからユーザの籌別情報を抽出するようになっている印刷装置。

[0085] 19. 上記でよる印刷装置であって、スマートカード洗み取り装置は、暗号化された情報をスマートカード洗送し、スマートカードから暗号化されていない情報を受け取るようになっており、スマートカードに格的された機器を使用して暗号化された情報を密は、解説情報を返すようになっている印刷装置、

【0086】20. 上記19による印刷装置であって、要求に応答し印刷サーバから暗号化された第1ののキーを

受付家さたかの手段と、スマートカードが秘密を使用して暗号化された第1のキーを解読し第1のキーを返すように、暗号化された第1のキーをスマートカードに転送するための手段と、第1のキーを使用して暗号化されたドキュメントを解読するための手段と、を備える印刷装等

【0087] 21. 上記17~20の任意の1つによる印刷装置であって、一体的スマートカード更充実温を含めて印 解装置の構成要素を含せように構成されたケーシップ であって、スマートカードをケーシングを通してスマートカード窓取装置に受け取るためのスロットを有するケーシッグを通してスマートカードをクーシッグを備するためのスロットを有するケーシッグを備する印刷装置。

[0088]22. 上記17~20の任意の1つによる印刷装置であって、インターフェイス手段およびインターフェイス手段を通してアリンタと接続するスマートカード読み取り装置を有するアリンタを備えた印刷装置。

【0089】28. 上記20による印刷装置であって、ス マートカード税み取り装置がネットワークに該装置を接 続するためのイクターフェイス手段を有する印刷装置 【0090】24. 上記23による印刷装置であって、上 起スマートカード読み取り装置は、スマートカードから ユーヴ囲列情報を抽出するための手段と、要求を発生し ネットワークを選して印刷サーバに改送するための手段 と、印刷サーバから暗号化されたドキュメントもよび時 号化されたキーを受け取るための手段と、スマートカー ドがキーを解散し返すように、暗号化されたキーをスマートカードに応送する手段と、キーを使用して、暗号化 されたドキュメントを解読する手段と、印刷すべきプリ ンタにドキュメントを解読する手段と、を備える印刷装 第.

【0091】25. 上記22~24の任意の1つによる印刷装置で動作するよう構成されたスマートカード読み取り装置。

[0092]

【発明の効果】この発明によると、ドキュメントを安全 に印刷することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例に従って安全な印刷を支援する分散コンピューティング環境について図示する図。 【図2】この実施例によるアリンタのためのアーキテクチャのブロック図。

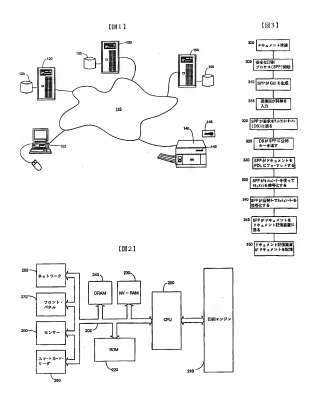
【図3】ユーザが安全な印刷のためにドキュメントを提出するステップについて図示するフローチャート。

【図4】印刷ジョブの安全な取り出しおよび印刷に含まれるステップについて図示するフローチャート。 【符号の説明】

100: ローカル・コンピュータ (クライアント) 110: ネットワーク

110: ネットワーク 130: ドキュメント記憶装置 (印刷サーバ)

140: プリンタ



[図4]



フロントページの続き

(72)発明者 ディバンカー・グアタ アメリカ舎製団94086カリフォルニア州サ ニーベイル、イースト・イブリン・アベニ ェー 825、アパートメント 428 (72)発明者 ブルーノ・エドガード・ヴァン・ワイルダ ー イギリス、ビーエス8、2ビーゼット、ブ リストル、クリフトン、アルマ・ロード